

# Матовая эмаль

Mattlack



## Описание продукта

|  |   |
|--|---|
| <b>Назначение и область применения</b> | Акриловая эмаль для внутренних и наружных работ по деревянным, кирпичным, бетонным, оштукатуренным, предварительно загрунтованным металлическим, а также по ранее окрашенным алкидными эмалями поверхностям. Подходит для окраски окон, дверей, мебели, стен и потолков, требующих часто мытья, а также элементов деревянных и минеральных фасадов. |
| <b>Свойства</b>                        | <ul style="list-style-type: none"> <li>· Атмосферостойкая</li> <li>· Высокая белизна</li> <li>· Высокоукрывистая</li> <li>· Быстро сохнет</li> <li>· Ударопрочная</li> <li>· Без запаха</li> </ul>  |
| <b>Цвет</b>                            | Белый   |
| <b>Степень блеска</b>                  | Матовая   |
| <b>Колеровка</b>                       | База 1: На колеровочной машине по системе Color Mix. Применяется для колеровки в светлые оттенки, а также используется без колеровки.<br>База 3: На колеровочной машине по системе Color Mix. Применяется только для колеровки в средние и тёмные цвета.  |
| <b>Плотность</b>                       | 1,22г/см <sup>3</sup>   |
| <b>Состав</b>                          | Акриловая дисперсия, пигменты, наполнители, вода, добавки, консервант.  |
| <b>Фасовка</b>                         | 0,9л; 2,5л  |

## Нанесение

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| <b>Подготовка основания</b>        | Поверхность предварительно очистить от непрочного старого покрытия, загрязнений и пыли. Ранее окрашенные гладкие поверхности зашкурить до матового состояния. Неокрашенные металлические поверхности очистить от продуктов коррозии, обезжирить ацетоном или растворителем и загрунтовать антикоррозийной грунтовкой. |
| <b>Нанесение</b>                   | Перед применением эмаль тщательно перемешать. Наносить ровным слоем на чистую, сухую поверхность. Кистью, валиком или распылением в два слоя.   |
| <b>Разбавитель</b>                 | Вода  |
| <b>Расход</b>                      | Зависит от свойств поверхности и цвета эмали. При окрашивании в один слой расход в среднем составляет около 10 м <sup>2</sup> /л. Наиболее надёжным методом установления расхода является пробная покраска на объекте. Оптимальная защита и срок службы покрытия достигается при 2-слойном нанесении.                 |
| <b>Чистка рабочих инструментов</b> | По окончании окрасочных работ инструмент промыть водой или мыльным раствором.   |
| <b>Время высыхания</b>             | Время высыхания эмали при температуре (20±2)°С и относительной влажности воздуха 65% – между слоями около 2-х часов. Полное высыхание через 12 часов. Через 28 дней поверхность приобретает окончательную твёрдость. При понижении температуры до +10-15°С время высыхания увеличивается.                             |
| <b>Температура нанесения</b>       | Не ниже +7°С  |

## Примечания

|                          |   |
|--------------------------|---|
| <b>Меры безопасности</b> | Во время и после нанесения эмали, необходимо проветрить помещение, пары при распылении не вдыхать. При работе с эмалью использовать индивидуальные средства защиты: очки, перчатки. При попадании на кожу промыть большим количеством воды.   |
| <b>Хранение</b>          | Эмаль хранят в плотно закрытой таре, при температуре +5°C до +30°C, предохраняя от влаги и прямых солнечных лучей, вдали от приборов отопления и пищевых продуктов 24 месяца со дня изготовления, при соблюдении условий хранения и транспортировки. Вскрытую тару израсходовать в течение 30 дней. |
| <b>Утилизация</b>        | Пустую тару с высохшими остатками краски плотно закрывают крышкой и выносят в места сбора бытового мусора.  |

Данная техническая информация составлена с учетом современного уровня развития техники и проведенных нами испытаний. Тем не менее, принимая во внимание разнообразие оснований и условий объекта, пользователь должен технически правильно проверять наши средства на их пригодность/применимость для обработки того или иного объекта. Использование данного продукта для целей, не указанных в этой технической информации, разрешается только после письменного согласования нашим технологом. В особенности, это правило действует при комбинированном использовании с другими средствами. Из вышеуказанных сведений не следуют какие-либо юридические обязательства. При выходе нового издания технической информации все предыдущие становятся недействительными.

**Meffert AG**  
Farbwerke

142407 МО, г. Ногинск,  
территория «Ногинск-Технопарк», д.14  
Tel. +7 495-221-66-66

Техническая информация от: март 2022